(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/039155 A1

(51) 国際特許分類7:

H04M 1/00,

H04B 7/26, G06F 3/033, A63F 13/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015158

(22) 国際出願日:

2004年10月14日(14.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-356867

2003年10月16日(16.10.2003) JP

特願2004-202606 2004 年7 月9 日 (09.07.2004) J

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ボーダフォン株式会社 (VODAFONE K.K.) [JP/JP]; 〒1056205 東京都港区愛宕二丁目5番1号 Tokyo (JP).

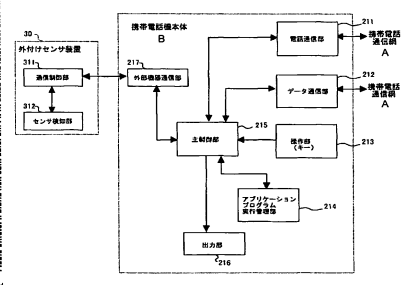
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 楠田 洋久 (KUSUDA, Hirohisa) [JP/JP]; 〒1056205 東京都港 区愛宕二丁目5番1号ボーダフォン株式会社内 Tokyo (JP). 西出 康弘 (NISHIDE, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒1056205 東京都港区愛宕二丁目5番1号ボーダフォン株式会社内 Tokyo (JP). 辻野 大輔 (TSUJINO, Daisuke) [JP/JP]; 〒1056205 東京都港区愛宕二丁目5番1号ボーダフォン株式会社内 Tokyo (JP). 山崎 純 (YAMAZAKI, Jun) [JP/JP]; 〒1056205 東

/続葉有/

(54) Title: EXTERNAL DEVICE FOR MOBILE COMMUNICATION TERMINAL, MOBILE COMMUNICATION TERMINAL, AND EXTERNAL DISPLAY SYSTEM FOR MOBILE COMMUNICATION TERMINAL

(54) 発明の名称: 移動体通信端末用外部装置、移動体通信端末及び移動体通信端末用外部表示システム



30... EXTERNAL SENSOR DEVICE

311... COMMUNICATION CONTROL PART

312... SENSOR PART

B... MOBILE TELEPHONE

217... EXTERNAL DEVICE COMMUNICATION PART

215... MAIN CONTROL PART

211... TELEPHONE COMMUNICATION PART

A... MOBILE TELEPHONE COMMUNICATION NETWORK

212... DATA COMMUNICATION PART

213... OPERATING PART (KEYS)

214... APPLICATION PROGRAM EXECUTION MANAGING PART

216... OUTPUT PART

2005/039155

装置30の位置、向き、姿勢及び動きのうちの

(57) Abstract: An external device for a mobile communication terminal, a mobile communication terminal, and an external display system for a mobile communication terminal, wherein an application program using determination means can be executed within the mobile communication terminal without increasing the costs of the mobile communication terminal. An external device (30) for a mobile communication terminal includes a sensor part (determination means) (312) and a communication control part (data transmitting means) (311). The sensor part (312) determines at least one of the position, orientation, attitude and movement of the external device (30). The communication control part (311) transmits determination data obtained by the sensor part (312) to the mobile communication terminal via a short distance wire or a radio non-public communication.

(57) 要約: 移動体通信端末本体のコストを上げることなく、検知手段を使知まなを使知まなることなる、プログラムを移動とまる通信端末本体の田体をでいて実行させることを関係を受けるといる。 移動体通信端末及び移動体通信端末用外部装置30は、センサ検知部のは、センサ検知部のは、センサ検知部のは、センサ検知部のは、センサ検知部のは、カールを関係を受ける。 312とを備える。 は、当該移動体通信端末用外部 312は、当該移動体通信端末用外部

京都港区愛宕二丁目5番1号ボーダフォン株式会社内 Tokyo (JP). 片山 多加志 (KATAYAMA, Takashi) [JP/JP]; 〒6590084 兵庫県芦屋市月若町8-2 シャーメゾン芦屋203 Hyougo (JP). 西方尚美 (NISHIKATA, Naomi) [JP/JP]; 〒4180013 静岡県富士宮市大岩487-7 Shizuoka (JP). 水野隆久 (MIZUNO, Takahisa) [JP/JP]; 〒4313112 静岡県浜松市大島町1360番地 Shizuoka (JP). 池田秀行 (IKEDA, Hideyuki) [JP/JP]; 〒2300012 神奈川県横浜市鶴見区下末吉4-32-13 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 黒田 壽 , 外(KURODA, Hisashi et al.); 〒 2220033 神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目14番 地26石川ビル302号室黒田特許事務所 Kanagawa (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

- LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。